

### CLASIFICACION PROVISIONAL 1ª Carrera

Clas.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	N.V.	Tiempo	Promedio	Dif 1º	V.R.	Tiempo	Promedio
1	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	17	36'08.807	113.015		4	1'31.560	157.471
2	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	1º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	17	36'09.272	112.990	0"465	16	1'31.731	157.177
3	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	17	36'12.252	112.835	3"445	4	1'32.021	156.682
4	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	36'12.469	112.824	3"662	16	1'31.816	157.032
5	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	17	36'12.826	112.806	4"019	15	1'31.787	157.082
6	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	17	36'14.242	112.732	5"435	17	1'31.545	157.497
7	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	17	36'17.225	112.578	8"418	14	1'32.370	156.090
8	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	2º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	17	36'17.645	112.556	8"838	17	1'32.200	156.378
9	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	3º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	36'24.215	112.217	15"408	14	1'32.770	155.417
10	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	17	36'24.336	112.211	15"529	5	1'32.585	155.728
11	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	4º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	17	36'25.159	112.169	16"352	4	1'32.676	155.575
12	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	17	36'25.572	112.148	16"765	5	1'32.546	155.793
13	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	36'26.000	112.126	17"193	4	1'32.921	155.165
14	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	5º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	36'26.456	112.102	17"649	5	1'32.825	155.325
15	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	17	36'27.377	112.055	18"570	14	1'33.129	154.818
16	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	17	36'28.651	111.990	19"844	16	1'33.184	154.727
17	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	7º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	17	36'29.358	111.954	20"551	17	1'32.964	155.093
18	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	8º	DALLARA F306	TEC AUTO	17	36'32.410	111.798	23"603	14	1'33.603	154.034
19	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOS	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	9º	DALLARA F306	ECA RACING	17	36'33.472	111.744	24"665	17	1'33.535	154.146
20	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	17	36'34.629	111.685	25"822	15	1'33.663	153.935
21	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	11º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	17	36'37.586	111.535	28"779	17	1'34.346	152.821
22	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	12º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	17	36'38.217	111.503	29"410	14	1'33.754	153.786
		<b>NO CLASIFICADOS</b>													
23	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	7	15'26.374	108.948	10 Vta.	5	1'33.606	154.029
24	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	13º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	3	04'59.147	144.592	14 Vta.	2	1'35.310	151.275
25	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	3	04'59.923	144.218	14 Vta.	2	1'35.530	150.927

Vuelta mas rapida GERMAN SANCHEZ FLOR en 1'31.545 a 157.497 Km/h.

Circuit de la Comunitat Valenciana 27 de Septiembre de 2008

A las 17:01 Horas.

EL DIRECTOR DE CARRERA

EL JEFE DE CRONOMETRAJE

TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	1			2			3			4			6			7		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'42.802	0'42.802	173.355	0'45.818	0'45.818	189.807	0'42.180	0'42.180	170.079	0'42.444	0'42.444	165.645	0'40.669	0'40.669	161.677	0'43.847	0'43.847	183.051
1ª - 2	1'15.879	0'33.077		1'19.930	0'34.112		1'15.012	0'32.832		1'15.528	0'33.084		1'13.403	0'32.734		1'17.880	0'34.033	
1ª - 3	1'41.616	0'25.737		1'46.752	0'26.822		1'40.871	0'25.859		1'41.364	0'25.836		1'39.336	0'25.933		1'44.478	0'26.598	
2ª - 1	0'35.471	0'35.471	220.859	0'35.740	0'35.740	214.286	0'35.438	0'35.438	219.513	0'35.329	0'35.329	217.742	0'35.199	0'35.199	213.862	0'36.030	0'36.030	216.001
2ª - 2	1'07.960	0'32.489		1'08.832	0'33.092		1'07.902	0'32.464		1'07.849	0'32.520		1'07.498	0'32.299		1'08.965	0'32.935	
2ª - 3	1'33.598	0'25.638		1'34.812	0'25.980		1'33.547	0'25.645		1'33.451	0'25.602		1'33.012	0'25.514		1'34.597	0'25.632	
3ª - 1	0'34.708	0'34.708	219.960	0'35.022	0'35.022	216.001	0'34.668	0'34.668	219.067	0'34.707	0'34.707	219.513	0'34.645	0'34.645	214.286	0'35.078	0'35.078	219.067
3ª - 2	1'07.062	0'32.354		1'07.482	0'32.460		1'06.998	0'32.337		1'07.129	0'32.422		1'06.786	0'32.141		1'08.151	0'33.073	
3ª - 3	1'32.620	0'25.558		1'33.094	0'25.612		1'32.360	0'25.435		1'32.448	0'25.319		1'32.119	0'25.333		1'33.574	0'25.423	
4ª - 1	0'35.055	0'35.055	219.513	0'34.847	0'34.847	217.742	0'34.661	0'34.661	219.513	0'34.680	0'34.680	219.067	0'34.310	0'34.310	214.286	0'34.883	0'34.883	217.742
4ª - 2	1'07.346	0'32.291		1'07.339	0'32.492		1'06.998	0'32.337		1'07.084	0'32.404		1'06.310	0'32.000		1'07.384	0'32.501	
4ª - 3	1'32.680	0'25.334		1'32.921	0'25.582		1'32.356	0'25.358		1'32.431	0'25.347		1'31.560	0'25.250		1'32.944	0'25.560	
5ª - 1	0'34.578	0'34.578	217.742	0'34.863	0'34.863	219.067	0'34.507	0'34.507	219.513	0'34.546	0'34.546	219.067	0'34.291	0'34.291	215.140	0'34.470	0'34.470	217.304
5ª - 2	1'06.769	0'32.191		1'07.363	0'32.500		1'06.678	0'32.171		1'06.792	0'32.246		1'06.376	0'32.085		1'07.012	0'32.542	
5ª - 3	1'32.107	0'25.338		1'33.168	0'25.805		1'32.068	0'25.390		1'32.181	0'25.389		1'32.057	0'25.681		1'32.585	0'25.573	
6ª - 1	1'05.599	1'05.599	216.433	1'06.079	1'06.079	204.546	1'04.655	1'04.655	213.862	1'05.697	1'05.697	207.294	1'04.799	1'04.799	213.439	1'05.985	1'05.985	216.433
6ª - 2	2'21.783	1'16.184		2'23.673	1'17.594		2'20.683	1'16.028		2'21.708	1'16.011		2'20.425	1'15.626		2'22.696	1'16.711	
6ª - 3	3'35.152	1'13.369		3'35.445	1'11.772		3'34.996	1'14.313		3'35.118	1'13.410		3'35.231	1'14.806		3'35.411	1'12.715	
7ª - 1	1'24.497	1'24.497	68.225	1'24.382	1'24.382	70.913	1'24.287	1'24.287	56.693	1'24.750	1'24.750	64.749	1'23.268	1'23.268	61.086	1'23.976	1'23.976	66.340
7ª - 2	2'32.732	1'08.235		2'33.300	1'08.918		2'30.609	1'06.322		2'31.371	1'06.621		2'30.260	1'06.992		2'32.353	1'08.377	
7ª - 3	3'35.882	1'03.150		3'36.777	1'03.477		3'34.051	1'03.442		3'35.767	1'04.396		3'32.104	1'01.844		3'36.433	1'04.080	
8ª - 1	1'15.802	1'15.802	65.022	1'15.232	1'15.232	95.660	1'17.267	1'17.267	76.434	1'15.810	1'15.810	79.296	1'17.332	1'17.332	62.609	1'15.367	1'15.367	75.157
8ª - 2	2'18.504	1'02.702		2'19.716	1'04.484		2'19.043	1'01.776		2'18.271	1'02.461		2'19.852	1'02.520		2'18.192	1'02.825	
8ª - 3	3'17.243	0'58.739		3'21.488	1'01.772		3'18.609	0'59.566		3'17.291	0'59.020		3'17.638	0'57.786		3'20.713	1'02.521	
9ª - 1	1'16.888	1'16.888	148.761	1'17.542	1'17.542	106.404	1'15.894	1'15.894	89.036	1'15.962	1'15.962	108.109	1'18.081	1'18.081	70.451	1'16.974	1'16.974	101.124
9ª - 2	2'18.689	1'01.801		2'16.357	0'58.815		2'18.795	1'02.901		2'18.966	1'03.004		2'21.432	1'03.351		2'14.766	0'57.792	
9ª - 3	3'21.584	1'02.895		3'17.604	1'01.247		3'21.710	1'02.915		3'21.941	1'02.975		3'22.421	1'00.989		3'18.160	1'03.394	
10ª - 1	1'05.310	1'05.310	79.121	1'04.322	1'04.322	100.279	1'05.417	1'05.417	65.455	1'05.419	1'05.419	74.227	1'06.633	1'06.633	79.764	1'04.994	1'04.994	71.571
10ª - 2	2'01.496	0'56.186		2'00.606	0'56.284		2'01.499	0'56.082		2'01.069	0'55.650		2'03.917	0'57.284		2'00.314	0'55.820	
10ª - 3	2'46.494	0'44.998		2'45.256	0'44.650		2'47.007	0'45.508		2'46.493	0'45.424		2'47.346	0'43.429		2'44.461	0'44.147	
11ª - 1	0'56.854	0'56.854	117.520	0'59.711	0'59.711	120.671	0'56.576	0'56.576	130.435	0'56.909	0'56.909	110.770	0'57.306	0'57.306	109.423	0'56.556	0'56.556	99.174
11ª - 2	1'52.967	0'56.113		1'52.687	0'52.976		1'52.300	0'55.724		1'52.219	0'55.310		1'52.555	0'55.249		1'53.699	0'57.143	
11ª - 3	2'30.639	0'37.672		2'27.139	0'34.452		2'31.715	0'39.415		2'31.029	0'38.810		2'33.088	0'40.533		2'29.377	0'35.678	
12ª - 1	0'35.461	0'35.461	214.286	0'35.941	0'35.941	214.712	0'35.386	0'35.386	208.495	0'36.516	0'36.516	210.527	0'35.458	0'35.458	210.117	0'35.780	0'35.780	215.569
12ª - 2	1'07.656	0'32.195		1'08.680	0'32.739		1'07.514	0'32.128		1'08.788	0'32.272		1'07.797	0'32.339		1'08.537	0'32.757	
12ª - 3	1'33.066	0'25.410		1'34.488	0'25.808		1'33.060	0'25.546		1'34.219	0'25.431		1'33.269	0'25.472		1'34.327	0'25.790	
13ª - 1	0'34.785	0'34.785	217.304	0'35.925	0'35.925	217.742	0'34.655	0'34.655	216.433	0'34.707	0'34.707	215.140	0'34.580	0'34.580	213.018	0'35.985	0'35.985	216.001
13ª - 2	1'06.983	0'32.198		1'08.560	0'32.635		1'06.787	0'32.132		1'06.881	0'32.174		1'06.913	0'32.333		1'08.423	0'32.438	
13ª - 3	1'32.182	0'25.199		1'34.166	0'25.606		1'32.105	0'25.318		1'32.080	0'25.199		1'32.230	0'25.317		1'34.258	0'25.835	
14ª - 1	0'34.682	0'34.682	216.433	0'34.782	0'34.782	216.868	0'34.483	0'34.483	216.433	0'34.445	0'34.445	216.433	0'34.423	0'34.423	212.599	0'34.729	0'34.729	216.001
14ª - 2	1'06.780	0'32.098		1'07.406	0'32.624		1'06.640	0'32.157		1'06.601	0'32.156		1'06.525	0'32.102		1'07.209	0'32.480	
14ª - 3	1'32.050	0'25.270		1'32.968	0'25.562		1'32.020	0'25.380		1'31.899	0'25.298		1'31.833	0'25.308		1'32.585	0'25.376	
15ª - 1	0'34.435	0'34.435	216.868	0'35.058	0'35.058	218.182	0'34.449	0'34.449	216.433	0'34.467	0'34.467	216.868	0'34.406	0'34.406	212.181	0'34.770	0'34.770	217.742
15ª - 2	1'06.518	0'32.083		1'07.452	0'32.394		1'06.561	0'32.112		1'06.458	0'31.991		1'06.483	0'32.077		1'07.351	0'32.581	
15ª - 3	1'31.787	0'25.269		1'33.125	0'25.673		1'31.935	0'25.374		1'31.660	0'25.202		1'31.762	0'25.279		1'33.042	0'25.691	
16ª - 1	0'34.507	0'34.507	218.624	0'34.940	0'34.940	216.433	0'34.298	0'34.298	216.868	0'34.475	0'34.475	217.304	0'34.374	0'34.374	212.599	0'35.895	0'35.895	222.223
16ª - 2	1'06.802	0'32.295		1'07.639	0'32.699		1'06.485	0'32.187		1'08.030	0'33.555		1'06.483	0'32.109		1'08.822	0'32.927	
16ª - 3	1'32.095	0'25.293		1'33.493	0'25.854		1'31.816	0'25.331		1'33.325	0'25.295		1'31.848	0'25.365		1'34.437	0'25.615	
17ª - 1	0'34.473	0'34.473	215.140	0'35.023	0'35.023	216.433	0'34.485	0'34.485	216.868	0'34.318	0'34.318	215.140	0'34.469	0'34.469	212.599	0'34.958	0'34.958	216.868
17ª - 2	1'06.583	0'32.110		1'07.606	0'32.583		1'06.794	0'32.309		1'06.285	0'31.967		1'06.600	0'32.131		1'07.368	0'32.410	
17ª - 3	1'32.031	0'25.448		1'33.304	0'25.698		1'32.243	0'25.449		1'31.545	0'25.260		1'31.953	0'25.353		1'32.954		

**TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera**

Numero	9			10			11			14			15			16		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'41.211	0'41.211	165.138	0'59.964	0'59.964	198.896	0'44.921	0'44.921	182.742	0'43.284	0'43.284	176.760	0'47.255	0'47.255	189.142	0'49.802	0'49.802	201.870
1ª - 2	1'14.150	0'32.939		1'33.478	0'33.514		1'19.189	0'34.268		1'16.717	0'33.433		1'21.868	0'34.613		1'24.602	0'34.800	
1ª - 3	1'40.081	0'25.931		2'00.149	0'26.671		1'46.833	0'27.644		1'42.492	0'25.775		1'48.633	0'26.765		1'51.022	0'26.420	
2ª - 1	0'35.337	0'35.337	215.569	0'35.625	0'35.625	213.862	0'36.065	0'36.065	213.439	0'35.555	0'35.555	218.624	0'35.897	0'35.897	217.304	0'36.104	0'36.104	216.433
2ª - 2	1'07.691	0'32.354		1'08.370	0'32.745		1'09.029	0'32.964		1'08.274	0'32.719		1'09.059	0'33.162		1'08.859	0'32.755	
2ª - 3	1'33.157	0'25.466		1'34.542	0'26.172		1'35.256	0'26.227		1'33.817	0'25.543		1'35.530	0'26.471		1'34.565	0'25.706	
3ª - 1	0'34.778	0'34.778	216.868	0'35.453	0'35.453	214.712	0'36.751	0'36.751	220.409	0'34.884	0'34.884	216.868	0'35.755	0'35.755	215.569	0'35.560	0'35.560	217.742
3ª - 2	1'06.908	0'32.130		1'08.041	0'32.588		1'10.158	0'33.407		1'07.382	0'32.498		1'09.236	0'33.481		1'08.380	0'32.820	
3ª - 3	1'32.214	0'25.306		1'33.810	0'25.769		1'36.258	0'26.100		1'32.815	0'25.433		1'35.760	0'26.524		1'34.348	0'25.968	
4ª - 1	0'34.527	0'34.527	217.304	0'35.209	0'35.209	216.001	0'35.498	0'35.498	216.868	0'34.850	0'34.850	216.868	0'35.179	0'35.179	213.439	0'35.877	0'35.877	209.709
4ª - 2	1'06.655	0'32.128		1'08.144	0'32.935		1'09.114	0'33.616		1'07.324	0'32.474		1'08.807	0'33.628		1'09.122	0'33.245	
4ª - 3	1'32.021	0'25.366		1'34.026	0'25.882		1'34.894	0'25.780		1'32.728	0'25.404					1'35.875	0'26.753	
5ª - 1	0'34.416	0'34.416	216.868	0'35.075	0'35.075	215.569	0'35.073	0'35.073	213.439	0'34.541	0'34.541	216.001				0'35.398	0'35.398	219.067
5ª - 2	1'06.564	0'32.148		1'07.521	0'32.446		1'07.492	0'32.419		1'06.864	0'32.323					1'08.042	0'32.644	
5ª - 3	1'32.141	0'25.577		1'33.606	0'26.085		1'33.242	0'25.750		1'32.393	0'25.529					1'34.772	0'26.730	
6ª - 1	1'04.044	1'04.044	215.569	1'00.289	1'00.289	213.862	1'01.365	1'01.365	212.181	1'05.676	1'05.676	171.702				1'00.436	1'00.436	213.439
6ª - 2	2'19.991	1'15.947		2'18.039	1'17.750		2'19.079	1'17.714		2'21.966	1'16.290					2'19.356	1'18.920	
6ª - 3	3'34.507	1'14.516		3'31.855	1'13.816		3'30.314	1'11.235		3'35.216	1'13.250					3'30.138	1'10.782	
7ª - 1	1'23.403	1'23.403	59.309	1'23.041	1'23.041	74.227	1'24.512	1'24.512	56.280	1'24.703	1'24.703	62.284				1'23.464	1'23.464	50.163
7ª - 2	2'30.364	1'06.961		2'30.102	1'07.061		2'33.446	1'08.934		2'32.804	1'08.101					2'33.182	1'09.718	
7ª - 3	3'32.425	1'02.061		3'38.386	1'08.284		3'37.528	1'04.082		3'37.155	1'04.351					3'36.171	1'02.989	
8ª - 1	1'17.642	1'17.642	63.455	1'13.126	1'13.126	91.217	1'15.008	1'15.008	93.104	1'15.528	1'15.528	68.269				1'16.033	1'16.033	96.001
8ª - 2	2'19.779	1'02.137		2'16.399	1'03.273		2'19.223	1'04.215		2'17.790	1'02.262					2'19.826	1'03.793	
8ª - 3	3'17.622	0'57.843					3'21.891	1'02.668		3'20.659	1'02.869					3'23.327	1'03.501	
9ª - 1	1'17.758	1'17.758	92.784				1'16.987	1'16.987	128.114	1'13.268	1'13.268	167.702				1'17.255	1'17.255	118.162
9ª - 2	2'20.958	1'03.200					2'15.824	0'58.837		2'15.129	1'01.861					2'15.406	0'58.151	
9ª - 3	3'22.192	1'01.234					3'17.939	1'02.115		3'17.629	1'02.500					3'17.980	1'02.574	
10ª - 1	1'06.410	1'06.410	75.790				1'03.157	1'03.157	95.323	1'04.695	1'04.695	87.168				1'01.673	1'01.673	103.747
10ª - 2	2'03.552	0'57.142					1'59.205	0'56.048		2'00.815	0'56.120					1'58.409	0'56.736	
10ª - 3	2'47.493	0'43.941					2'44.000	0'44.795		2'46.026	0'45.211					2'43.628	0'45.219	
11ª - 1	0'57.251	0'57.251	102.565				0'59.804	0'59.804	105.676	0'56.568	0'56.568	126.612				1'00.300	1'00.300	112.853
11ª - 2	1'53.141	0'55.890					1'52.686	0'52.882		1'53.200	0'56.632					1'52.159	0'51.859	
11ª - 3	2'32.470	0'39.329					2'26.831	0'34.145		2'29.708	0'36.508					2'25.487	0'33.328	
12ª - 1	0'36.131	0'36.131	207.693				0'35.809	0'35.809	214.286	0'36.052	0'36.052	217.304				0'35.532	0'35.532	213.862
12ª - 2	1'08.570	0'32.439					1'08.628	0'32.819		1'08.638	0'32.586					1'08.422	0'32.890	
12ª - 3	1'34.294	0'25.724					1'34.510	0'25.882		1'34.344	0'25.706					1'34.813	0'26.391	
13ª - 1	0'34.805	0'34.805	215.569				0'35.922	0'35.922	215.569	0'34.712	0'34.712	217.304				0'35.176	0'35.176	216.868
13ª - 2	1'07.069	0'32.264					1'08.884	0'32.962		1'06.960	0'32.248					1'07.972	0'32.796	
13ª - 3	1'32.409	0'25.340					1'34.689	0'25.805		1'32.390	0'25.430					1'33.736	0'25.764	
14ª - 1	0'34.751	0'34.751	216.001				0'35.005	0'35.005	217.304	0'34.697	0'34.697	216.868				0'35.334	0'35.334	216.433
14ª - 2	1'07.045	0'32.294					1'07.471	0'32.466		1'07.016	0'32.319					1'07.864	0'32.530	
14ª - 3	1'32.371	0'25.326					1'33.129	0'25.658		1'32.370	0'25.354					1'33.603	0'25.739	
15ª - 1	0'34.666	0'34.666	215.569				0'35.258	0'35.258	214.712	0'34.627	0'34.627	215.140				0'35.456	0'35.456	217.304
15ª - 2	1'06.768	0'32.102					1'07.791	0'32.533		1'06.893	0'32.266					1'08.044	0'32.588	
15ª - 3	1'32.106	0'25.338					1'33.533	0'25.742		1'32.383	0'25.490					1'34.580	0'26.536	
16ª - 1	0'34.471	0'34.471	216.001				0'35.151	0'35.151	214.712	0'34.822	0'34.822	212.181				0'35.387	0'35.387	215.140
16ª - 2	1'06.671	0'32.200					1'07.504	0'32.353		1'07.165	0'32.343					1'08.133	0'32.746	
16ª - 3	1'32.121	0'25.450					1'33.137	0'25.633		1'32.612	0'25.447					1'34.056	0'25.923	
17ª - 1	0'34.580	0'34.580	215.140				0'35.136	0'35.136	215.140	0'34.560	0'34.560	213.862				0'35.627	0'35.627	214.712
17ª - 2	1'06.925	0'32.345					1'07.604	0'32.468		1'06.848	0'32.288					1'08.327	0'32.700	
17ª - 3	1'32.628	0'25.703					1'33.393	0'25.789		1'32.488	0'25.640					1'34.309	0'25.982	

Vuelta Ideal	
0'34.416	0'34.416
1'06.518	0'32.102
1'31.824	0'25.306

Vuelta Ideal	
0'35.075	0'35.075
1'07.521	0'32.446
1'33.290	0'25.769

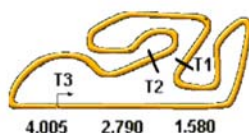
Vuelta Ideal	
0'35.005	0'35.005
1'07.358	0'32.353
1'32.991	0'25.633

Vuelta Ideal	
0'34.541	0'34.541
1'06.789	0'32.248
1'32.143	0'25.354

Vuelta Ideal	
0'35.179	0'35.179
1'08.341	0'33.162
1'34.812	0'26.471

Vuelta Ideal	
0'35.176	0'35.176
1'07.706	0'32.530
1'33.412	0'25.706

Vuelta Mas Rapida Ideal	
0'34.291	0'34.291
1'06.258	0'31.967
1'31.428	0'25.170



**TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera**

Numero	17			18			21			22			23			24		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'46.342	0'46.342	185.249	0'41.719	0'41.719	169.545	0'43.029	0'43.029	174.758	0'49.594	0'49.594	187.501	0'49.319	0'49.319	193.203	0'52.607	0'52.607	185.249
1ª - 2	1'21.663	0'35.321		1'14.675	0'32.956		1'16.310	0'33.281		1'24.952	0'35.358		1'24.215	0'34.896		1'26.011	0'33.404	
1ª - 3	1'48.045	0'26.382		1'40.529	0'25.854		1'42.182	0'25.872		1'51.869	0'26.917		1'50.871	0'26.656		1'52.419	0'26.408	
2ª - 1	0'36.117	0'36.117	218.182	0'35.410	0'35.410	217.742	0'35.264	0'35.264	219.067	0'36.713	0'36.713	213.862	0'37.195	0'37.195	211.351	0'36.327	0'36.327	218.182
2ª - 2	1'09.355	0'33.238		1'07.860	0'32.450		1'07.889	0'32.625		1'10.050	0'33.337		1'10.355	0'33.160		1'09.810	0'33.483	
2ª - 3	1'35.310	0'25.955		1'33.322	0'25.462		1'33.376	0'25.487		1'36.351	0'26.301		1'36.405	0'26.050		1'35.954	0'26.144	
3ª - 1	0'36.286	0'36.286	219.067	0'34.712	0'34.712	218.182	0'34.858	0'34.858	220.859	0'36.919	0'36.919	217.304	0'35.433	0'35.433	216.001	0'35.999	0'35.999	223.603
3ª - 2	1'09.768	0'33.482		1'07.073	0'32.361		1'07.312	0'32.454		1'10.392	0'33.473		1'08.286	0'32.853		1'08.501	0'32.502	
3ª - 3	1'35.792	0'26.024		1'32.404	0'25.331		1'32.830	0'25.518		1'36.507	0'26.115		1'34.587	0'26.301		1'34.139	0'25.638	
4ª - 1	0'35.614	0'35.614	219.513	0'34.602	0'34.602	218.624	0'34.965	0'34.965	219.513	0'35.543	0'35.543	216.433	0'35.484	0'35.484	218.624	0'35.181	0'35.181	216.433
4ª - 2	1'09.570	0'33.956		1'06.860	0'32.258		1'07.214	0'32.249		1'08.411	0'32.868		1'08.444	0'32.958		1'08.239	0'33.058	
4ª - 3				1'32.068	0'25.208		1'32.578	0'25.364		1'34.730	0'26.319		1'34.804	0'26.362		1'34.695	0'26.456	
5ª - 1				0'34.502	0'34.502	219.513	0'34.737	0'34.737	221.766	0'35.646	0'35.646	216.433	0'35.167	0'35.167	219.960	0'35.013	0'35.013	217.742
5ª - 2				1'06.716	0'32.214		1'07.078	0'32.341		1'08.424	0'32.778		1'08.021	0'32.854		1'07.817	0'32.804	
5ª - 3				1'32.063	0'25.347		1'32.629	0'25.551		1'34.470	0'26.046		1'34.740	0'26.719		1'34.339	0'25.522	
6ª - 1				1'04.125	1'04.125	218.182	1'05.327	1'05.327	208.495	1'00.080	1'00.080	214.712	1'00.586	1'00.586	210.938	1'01.005	1'01.005	204.546
6ª - 2				2'19.902	1'15.777		2'21.608	1'16.281		2'18.392	1'18.312		2'19.393	1'18.807		2'19.833	1'18.828	
6ª - 3				3'34.345	1'14.443		3'34.568	1'12.960		3'31.665	1'13.273		3'31.259	1'11.866		3'32.068	1'12.235	
7ª - 1				1'24.515	1'24.515	57.539	1'25.138	1'25.138	61.892	1'22.347	1'22.347	58.696	1'23.187	1'23.187	52.968	1'22.795	1'22.795	61.052
7ª - 2				2'30.956	1'06.441		2'33.009	1'07.871		2'31.460	1'09.113		2'32.578	1'09.391		2'32.042	1'09.247	
7ª - 3				3'32.520	1'01.564		3'36.324	1'03.315		3'38.898	1'07.438		3'39.137	1'06.559		3'39.075	1'07.033	
8ª - 1				1'18.366	1'18.366	71.524	1'16.263	1'16.263	68.355	1'12.662	1'12.662	84.839	1'13.187	1'13.187	84.047	1'12.998	1'12.998	82.632
8ª - 2				2'20.253	1'01.887		2'18.571	1'02.308		2'15.340	1'02.678		2'15.642	1'02.455		2'15.326	1'02.328	
8ª - 3				3'18.914	0'58.661		3'17.434	0'58.863		3'25.020	1'09.680		3'19.694	1'04.052		3'25.968	1'10.642	
9ª - 1				1'17.043	1'17.043	73.072	1'16.541	1'16.541	135.339	1'12.066	1'12.066	79.941	1'17.221	1'17.221	123.429	1'10.926	1'10.926	76.164
9ª - 2				2'20.093	1'03.050		2'18.708	1'02.167		2'10.113	0'58.047		2'15.026	0'57.805		2'08.485	0'57.559	
9ª - 3				3'22.890	1'02.797		3'21.585	1'02.877		3'13.735	1'03.622		3'18.407	1'03.381		3'12.367	1'03.882	
10ª - 1				1'05.242	1'05.242	67.840	1'05.330	1'05.330	74.638	1'00.415	1'00.415	80.119	1'01.852	1'01.852	90.681	1'01.177	1'01.177	75.314
10ª - 2				2'01.521	0'56.279		2'01.220	0'55.890		1'57.344	0'56.929		1'57.826	0'55.974		1'57.415	0'56.238	
10ª - 3				2'46.602	0'45.081		2'46.360	0'45.140		2'43.560	0'46.216		2'43.883	0'46.057		2'43.467	0'46.052	
11ª - 1				0'56.829	0'56.829	101.984	0'56.859	0'56.859	123.288	0'58.012	0'58.012	107.893	0'59.661	0'59.661	106.195	0'59.267	0'59.267	101.504
11ª - 2				1'52.313	0'55.484		1'52.960	0'56.101		1'50.088	0'52.076		1'51.224	0'51.563		1'50.884	0'51.617	
11ª - 3				2'30.657	0'38.344		2'30.493	0'37.533		2'22.058	0'31.970		2'24.187	0'32.963		2'23.807	0'32.923	
12ª - 1				0'35.519	0'35.519	210.938	0'35.935	0'35.935	214.286	0'35.971	0'35.971	216.868	0'36.575	0'36.575	216.433	0'36.045	0'36.045	218.624
12ª - 2				1'07.810	0'32.291		1'08.384	0'32.449		1'09.431	0'33.460		1'09.799	0'33.224		1'08.464	0'32.419	
12ª - 3				1'33.304	0'25.494		1'33.992	0'25.608		1'35.551	0'26.120		1'35.926	0'26.127		1'34.625	0'26.161	
13ª - 1				0'34.728	0'34.728	219.067	0'34.726	0'34.726	219.067	0'35.749	0'35.749	219.960	0'35.767	0'35.767	217.742	0'35.646	0'35.646	221.312
13ª - 2				1'07.105	0'32.377		1'06.934	0'32.208		1'08.677	0'32.928		1'08.624	0'32.857		1'08.150	0'32.504	
13ª - 3				1'32.324	0'25.219		1'32.341	0'25.407		1'34.631	0'25.954		1'34.485	0'25.861		1'33.570	0'25.420	
14ª - 1				0'34.580	0'34.580	218.182	0'34.655	0'34.655	218.624	0'35.394	0'35.394	216.868	0'35.314	0'35.314	217.304	0'35.259	0'35.259	216.868
14ª - 2				1'06.700	0'32.120		1'06.797	0'32.142		1'08.023	0'32.629		1'08.056	0'32.742		1'07.794	0'32.535	
14ª - 3				1'31.960	0'25.260		1'32.327	0'25.530		1'33.897	0'25.874		1'33.809	0'25.753		1'33.427	0'25.633	
15ª - 1				0'34.469	0'34.469	218.624	0'34.711	0'34.711	216.868	0'35.328	0'35.328	216.868	0'35.214	0'35.214	216.433	0'35.480	0'35.480	218.624
15ª - 2				1'06.577	0'32.108		1'07.110	0'32.399		1'07.905	0'32.577		1'07.870	0'32.656		1'08.051	0'32.571	
15ª - 3				1'31.747	0'25.170		1'33.416	0'26.306		1'33.663	0'25.758		1'33.720	0'25.850		1'33.483	0'25.432	
16ª - 1				0'34.457	0'34.457	218.624	0'34.930	0'34.930	215.140	0'35.428	0'35.428	217.742	0'35.334	0'35.334	216.433	0'35.297	0'35.297	214.286
16ª - 2				1'06.557	0'32.100		1'07.287	0'32.357		1'08.290	0'32.862		1'08.207	0'32.873		1'07.608	0'32.311	
16ª - 3				1'31.731	0'25.174		1'33.010	0'25.723		1'34.104	0'25.814		1'34.023	0'25.816		1'32.991	0'25.383	
17ª - 1				0'34.484	0'34.484	219.960	0'34.613	0'34.613	218.624	0'35.130	0'35.130	216.001	0'35.140	0'35.140	216.001	0'35.160	0'35.160	214.286
17ª - 2				1'06.655	0'32.171		1'06.769	0'32.156		1'07.997	0'32.867		1'07.722	0'32.582		1'07.557	0'32.397	
17ª - 3				1'31.892	0'25.237		1'32.200	0'25.431		1'33.920	0'25.923		1'33.535	0'25.813		1'32.964	0'25.407	

Vuelta Ideal	
0'35.614	0'35.614
1'08.852	0'33.238
1'34.807	0'25.955

Vuelta Ideal	
0'34.457	0'34.457
1'06.557	0'32.100
1'31.727	0'25.170

Vuelta Ideal	
0'34.613	0'34.613
1'06.755	0'32.142
1'32.119	0'25.364

Vuelta Ideal	
0'35.130	0'35.130
1'07.707	0'32.577
1'33.465	0'25.758

Vuelta Ideal	
0	

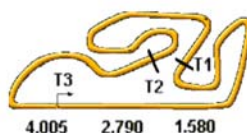
TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera

Numero	28			29			30			55			58			85		
	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'44.731	0'44.731	182.125	0'43.707	0'43.707	178.218	0'50.197	0'50.197	194.595	0'45.398	0'45.398	191.830	0'46.606	0'46.606	186.852	0'44.293	0'44.293	191.490
1ª - 2	1'18.953	0'34.222		1'17.688	0'33.981		1'25.301	0'35.104		1'19.615	0'34.217		1'20.353	0'33.747		1'18.093	0'33.800	
1ª - 3	1'45.249	0'26.296		1'44.013	0'26.325		1'52.044	0'26.743		1'45.947	0'26.332		1'46.907	0'26.554		1'44.619	0'26.526	
2ª - 1	0'36.160	0'36.160	220.409	0'35.237	0'35.237	213.439	0'37.049	0'37.049	220.409	0'36.154	0'36.154	221.312	0'36.551	0'36.551	215.140	0'35.496	0'35.496	222.223
2ª - 2	1'09.110	0'32.950		1'07.730	0'32.493		1'10.707	0'33.658		1'09.232	0'33.078		1'09.596	0'33.045		1'08.288	0'32.792	
2ª - 3	1'34.902	0'25.792		1'33.460	0'25.730		1'37.312	0'26.605		1'35.895	0'26.663		1'35.686	0'26.090		1'34.150	0'25.862	
3ª - 1	0'35.397	0'35.397	220.409	0'35.084	0'35.084	216.868	0'36.016	0'36.016	219.960	0'36.744	0'36.744	222.223	0'36.592	0'36.592	219.960	0'35.115	0'35.115	219.513
3ª - 2	1'07.861	0'32.464		1'07.529	0'32.445		1'09.482	0'33.466		1'09.036	0'33.292		1'10.064	0'33.472		1'07.842	0'32.727	
3ª - 3	1'33.554	0'25.693		1'33.214	0'25.685		1'35.704	0'26.222		1'36.117	0'26.081		1'36.084	0'26.020		1'33.402	0'25.560	
4ª - 1	0'35.089	0'35.089	219.513	0'34.850	0'34.850	216.001	0'35.467	0'35.467	222.223	0'35.709	0'35.709	218.182	0'35.680	0'35.680	219.960	0'34.783	0'34.783	221.312
4ª - 2	1'07.486	0'32.397		1'07.176	0'32.326		1'08.433	0'32.966		1'10.011	0'34.302		1'09.756	0'34.076		1'07.096	0'32.313	
4ª - 3	1'33.110	0'25.624		1'32.890	0'25.714		1'34.723	0'26.290		1'36.467	0'26.456		1'36.099	0'26.343		1'32.676	0'25.580	
5ª - 1	0'34.934	0'34.934	219.960	0'34.760	0'34.760	216.868	0'35.820	0'35.820	220.859	0'35.512	0'35.512	219.960	0'35.492	0'35.492	220.859	0'34.781	0'34.781	220.859
5ª - 2	1'07.193	0'32.259		1'07.201	0'32.441		1'08.706	0'32.886		1'08.373	0'32.861		1'08.414	0'32.922		1'07.160	0'32.379	
5ª - 3	1'32.825	0'25.632		1'33.095	0'25.894		1'35.041	0'26.335		1'35.027	0'26.654		1'35.232	0'26.818		1'32.763	0'25.603	
6ª - 1	1'06.274	1'06.274	217.742	1'04.129	1'04.129	210.117	1'00.323	1'00.323	218.624	0'59.448	0'59.448	216.001	0'59.825	0'59.825	216.433	1'04.373	1'04.373	204.159
6ª - 2	2'24.024	1'17.750		2'20.659	1'16.530		2'18.346	1'18.023		2'17.659	1'18.211		2'18.200	1'18.383		2'21.198	1'16.825	
6ª - 3	3'35.887	1'11.863		3'30.042	1'13.383		3'31.622	1'13.276		3'29.059	1'11.400		3'29.692	1'11.484		3'35.114	1'13.916	
7ª - 1	1'24.156	1'24.156	93.024	1'24.434	1'24.434	67.374	1'22.050	1'22.050	58.190	1'23.711	1'23.711	93.832	1'23.682	1'23.682	92.151	1'23.866	1'23.866	62.464
7ª - 2	2'32.897	1'08.741		2'32.922	1'08.488		2'31.119	1'09.069		2'33.242	1'09.531		2'32.832	1'09.150		2'32.796	1'08.930	
7ª - 3	3'36.683	1'03.786		3'36.911	1'03.989		3'38.871	1'07.752		3'36.359	1'03.117		3'35.808	1'02.976		3'36.748	1'03.952	
8ª - 1	1'15.175	1'15.175	77.698	1'15.606	1'15.606	76.057	1'13.029	1'13.029	86.957	1'15.332	1'15.332	92.784	1'15.941	1'15.941	109.645	1'15.121	1'15.121	74.381
8ª - 2	2'19.552	1'04.377		2'17.893	1'02.287		2'15.305	1'02.276		2'19.698	1'04.366		2'20.117	1'04.176		2'16.471	1'01.350	
8ª - 3	3'21.135	1'01.583		3'20.839	1'02.946		3'24.831	1'09.526		3'22.494	1'02.796		3'22.921	1'02.804		3'20.686	1'04.215	
9ª - 1	1'16.927	1'16.927	107.356	1'13.494	1'13.494	127.509	1'12.693	1'12.693	69.143	1'16.782	1'16.782	128.572	1'17.468	1'17.468	126.464	1'14.349	1'14.349	108.109
9ª - 2	2'16.310	0'59.383		2'14.923	0'59.429		2'10.034	0'57.341		2'16.850	1'00.068		2'16.551	0'59.083		2'14.550	1'00.201	
9ª - 3	3'17.379	1'01.069		3'18.256	1'03.333		3'13.629	1'03.595		3'17.701	1'00.851		3'17.379	1'00.828		3'17.558	1'03.008	
10ª - 1	1'04.893	1'04.893	121.622	1'04.938	1'04.938	85.851	1'00.448	1'00.448	89.479	1'03.057	1'03.057	91.915	1'02.861	1'02.861	109.980	1'04.877	1'04.877	78.092
10ª - 2	2'00.304	0'55.411		2'00.306	0'55.368		1'57.524	0'57.076		1'59.928	0'56.871		2'00.246	0'57.385		2'00.520	0'55.643	
10ª - 3	2'45.539	0'45.235		2'45.359	0'45.053		2'43.701	0'46.177		2'44.028	0'44.100		2'44.206	0'43.960		2'45.019	0'44.499	
11ª - 1	0'55.621	0'55.621	122.034	0'56.526	0'56.526	108.434	0'57.985	0'57.985	104.147	0'59.887	0'59.887	117.776	0'59.587	0'59.587	115.016	0'56.228	0'56.228	96.688
11ª - 2	1'52.008	0'56.387		1'53.101	0'56.575		1'49.968	0'51.983		1'52.965	0'53.078		1'52.602	0'53.015		1'53.326	0'57.098	
11ª - 3	2'27.715	0'35.707		2'29.964	0'36.863		2'21.905	0'31.937		2'26.723	0'33.758		2'26.348	0'33.746		2'29.627	0'36.301	
12ª - 1	0'35.877	0'35.877	216.868	0'36.172	0'36.172	211.765	0'35.786	0'35.786	216.433	0'36.072	0'36.072	218.624	0'35.877	0'35.877	217.304	0'36.652	0'36.652	219.513
12ª - 2	1'08.678	0'32.801		1'08.743	0'32.571		1'09.247	0'33.461		1'08.912	0'32.840		1'08.813	0'32.936		1'09.371	0'32.719	
12ª - 3	1'34.408	0'25.730		1'34.866	0'26.123		1'35.339	0'26.092		1'36.842	0'27.930		1'35.060	0'26.247		1'35.411	0'26.040	
13ª - 1	0'36.805	0'36.805	219.513	0'35.428	0'35.428	211.351	0'35.886	0'35.886	221.766	0'39.905	0'39.905	220.859	0'35.303	0'35.303	216.433	0'35.835	0'35.835	219.067
13ª - 2	1'09.613	0'32.808		1'08.017	0'32.589		1'08.870	0'32.984		1'13.106	0'33.201		1'08.058	0'32.755		1'08.473	0'32.638	
13ª - 3	1'35.312	0'25.699		1'33.819	0'25.802		1'34.875	0'26.005		1'38.953	0'25.847		1'33.771	0'25.713		1'34.083	0'25.610	
14ª - 1	0'34.886	0'34.886	218.624	0'34.854	0'34.854	213.439	0'36.152	0'36.152	220.859	0'35.172	0'35.172	218.624	0'35.176	0'35.176	216.868	0'35.040	0'35.040	221.766
14ª - 2	1'07.292	0'32.406		1'07.126	0'32.272		1'08.856	0'32.704		1'07.843	0'32.671		1'07.825	0'32.649		1'07.592	0'32.552	
14ª - 3	1'32.842	0'25.550		1'32.770	0'25.644		1'34.687	0'25.831		1'33.754	0'25.911		1'33.624	0'25.799		1'33.109	0'25.517	
15ª - 1	0'34.968	0'34.968	218.624	0'34.689	0'34.689	214.286	0'35.492	0'35.492	216.001	0'35.475	0'35.475	219.513	0'35.148	0'35.148	216.868	0'34.830	0'34.830	218.624
15ª - 2	1'07.522	0'32.554		1'07.323	0'32.634		1'08.342	0'32.850		1'08.355	0'32.880		1'07.654	0'32.506		1'07.165	0'32.335	
15ª - 3	1'33.032	0'25.510		1'33.253	0'25.930		1'34.429	0'26.087		1'34.397	0'26.042		1'33.246	0'25.592		1'32.690	0'25.525	
16ª - 1	0'34.953	0'34.953	219.960	0'35.567	0'35.567	214.712	0'35.941	0'35.941	215.140	0'35.262	0'35.262	219.513	0'34.948	0'34.948	218.624	0'35.640	0'35.640	220.409
16ª - 2	1'07.745	0'32.792		1'07.989	0'32.422		1'08.716	0'32.775		1'08.179	0'32.917		1'07.473	0'32.525		1'08.423	0'32.783	
16ª - 3	1'33.606	0'25.861		1'34.182	0'26.193		1'34.527	0'25.811		1'34.071	0'25.892		1'33.184	0'25.711		1'34.165	0'25.742	
17ª - 1	0'35.108	0'35.108	217.742	0'34.940	0'34.940	214.712	0'35.426	0'35.426	217.304	0'35.512	0'35.512	219.960	0'34.944	0'34.944	217.304	0'34.925	0'34.925	220.409
17ª - 2	1'07.539	0'32.431		1'07.357	0'32.417		1'08.264	0'32.838		1'08.230	0'32.718		1'07.587	0'32.643		1'07.616	0'32.691	
17ª - 3	1'33.278	0'25.739		1'33.282	0'25.925		1'34.346	0'26.082		1'34.383	0'26.153		1'33.404	0'25.817				

**TIEMPOS POR VUELTA 1ª Carrera**

88			
Numero	Vuelta	Parciales	V. MAX
1ª - 1	0'44.190	0'44.190	176.183
1ª - 2	1'18.470	0'34.280	
1ª - 3	1'44.715	0'26.245	
2ª - 1	0'36.235	0'36.235	218.182
2ª - 2	1'09.230	0'32.995	
2ª - 3	1'35.062	0'25.832	
3ª - 1	0'35.098	0'35.098	217.742
3ª - 2	1'07.797	0'32.699	
3ª - 3	1'33.445	0'25.648	
4ª - 1	0'34.872	0'34.872	218.624
4ª - 2	1'07.471	0'32.599	
4ª - 3	1'32.934	0'25.463	
5ª - 1	0'34.685	0'34.685	219.960
5ª - 2	1'07.110	0'32.425	
5ª - 3	1'32.546	0'25.436	
6ª - 1	1'06.366	1'06.366	218.624
6ª - 2	2'22.962	1'16.596	
6ª - 3	3'35.899	1'12.937	
7ª - 1	1'24.257	1'24.257	80.238
7ª - 2	2'32.753	1'08.496	
7ª - 3	3'36.552	1'03.799	
8ª - 1	1'15.509	1'15.509	84.706
8ª - 2	2'18.336	1'02.827	
8ª - 3	3'20.980	1'02.644	
9ª - 1	1'15.730	1'15.730	95.407
9ª - 2	2'16.395	1'00.665	
9ª - 3	3'17.570	1'01.175	
10ª - 1	1'04.966	1'04.966	117.776
10ª - 2	2'00.341	0'55.375	
10ª - 3	2'45.526	0'45.185	
11ª - 1	0'55.647	0'55.647	115.880
11ª - 2	1'52.445	0'56.798	
11ª - 3	2'28.277	0'35.832	
12ª - 1	0'35.794	0'35.794	215.569
12ª - 2	1'08.636	0'32.842	
12ª - 3	1'34.483	0'25.847	
13ª - 1	0'36.354	0'36.354	219.513
13ª - 2	1'08.841	0'32.487	
13ª - 3	1'34.428	0'25.587	
14ª - 1	0'34.797	0'34.797	218.182
14ª - 2	1'07.534	0'32.737	
14ª - 3	1'33.186	0'25.652	
15ª - 1	0'35.043	0'35.043	217.304
15ª - 2	1'07.297	0'32.254	
15ª - 3	1'32.681	0'25.384	
16ª - 1	0'35.263	0'35.263	218.624
16ª - 2	1'08.107	0'32.844	
16ª - 3	1'33.847	0'25.740	
17ª - 1	0'35.144	0'35.144	220.409
17ª - 2	1'07.729	0'32.585	
17ª - 3	1'33.441	0'25.712	

Vuelta Ideal	
0'34.685	0'34.685
1'06.939	0'32.254
1'32.323	0'25.384



### VELOCIDAD MAXIMA 1ª Carrera

Ord.	Nº	CONCURSANTE	PILOTO	NAC.	Cat.	Cla.	MONOPLAZA	EQUIPO	Km/h
1	24	RP MOTORSPORT	STEFANO BIZZARRI	IT	C	1º	DALLARA F306	RP MOTORSPORT	223.603
2	85	TEAM WEST-TEC	JONATHAN LEGRIS	GB	C	2º	DALLARA F300	TEAM WEST-TEC	222.223
3	55	TEAM WEST-TEC	MA QINGHUA	CN	C	3º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	222.223
4	7	EMILIO DE VILLOTA.COM	WILL BRATT	GB			DALLARA F308	EMILIO DE VILLOTA	222.223
5	30	Q8 OILS HACHE TEAM	EDGAR FERNANDEZ FALAGAN	ES	C	4º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	222.223
6	21	ESCUADERIA BENGALA	JIMMY AUBY	LB	C	5º	DALLARA F306	GTA MOTOR COMPETICION	221.766
7	1	ESCUADERIA TECAUTO	BRUNO MENDEZ	ES			DALLARA F308	TEC AUTO	220.859
8	58	TEAM WEST-TEC	FRANCISCO VILLAR	PT	C	6º	DALLARA F306	TEAM WEST-TEC	220.859
9	28	Q8 OILS HACHE TEAM	JOSE A. ALONSO LISTE	ES	C	7º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	220.409
10	88	TEAM WEST-TEC	CHRISTIAN EBBESVIK	NO			DALLARA F308	TEAM WEST-TEC	220.409
11	11	RP MOTORSPORT	NICOLA DE MARCO	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	220.409
12	23	FERNANDO GUTIERREZ CARDOSO	JOSE LUIS ITUARTE	ES	C	8º	DALLARA F306	ECA RACING	219.960
13	18	CAMPOS RACING	NATACHA GACHNANG	CH	C	9º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	219.960
14	22	EMILIO DE VILLOTA.COM	CASTOR BENITEZ	GB	C	10º	DALLARA F306	EMILIO DE VILLOTA	219.960
15	3	CAMPOS RACING	ADRIAN CAMPOS SUÑER	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	219.513
16	4	CAMPOS RACING	GERMAN SANCHEZ FLOR	ES			DALLARA F308	CAMPOS RACING	219.513
17	17	CAMPOS RACING	CARMEN JORDA	ES	C	11º	DALLARA F306	CAMPOS RACING	219.513
18	16	ESCUADERIA TECAUTO	TOÑO FERNANDEZ	ES	C	12º	DALLARA F306	TEC AUTO	219.067
19	2	RP MOTORSPORT	VICTOR GARCIA	ES			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	219.067
20	14	ESCUADERIA TECAUTO	GUSTAVO YACAMAN	CO			DALLARA F308	TEC AUTO	218.624
21	9	LUCAS CAMACHO	CELSO MIGUEZ	ES			DALLARA F308	MEYCOM	217.304
22	15	RP MOTORSPORT	DAVID FUMANELLI	IT			DALLARA F308	RP MOTORSPORT	217.304
23	29	Q8 OILS HACHE TEAM	NELSON PANCIATICI	FR	C	13º	DALLARA F306	HACHE INTERNACIONAL	216.868
24	10	CETEA	SERGIO CANAMASAS	ES			DALLARA F308	CETEA	216.001
25	6	ESCUADERIA BENGALA	JAIME ALGUERSUARI	ES			DALLARA F308	GTA MOTOR COMPETICION	215.140

CUENTAVUELTAS 1ª Carrera

Orden	Salida	Dtº/TV	1ª	Dtº/TV	2ª	Dtº/TV	3ª	Dtº/TV	4ª	Dtº/TV	5ª	Dtº/TV	6ª	Dtº/TV	7ª	Dtº/TV	8ª	Dtº/TV	9ª	Dtº/TV	10ª	Dtº/TV	11ª	Dtº/TV	12ª	Dtº/TV	13ª	Dtº/TV	14ª	Dtº/TV	15ª	Dtº/TV	16ª	Dtº/TV	17ª	Dtº/TV		
1º	6	1'30.766	6	1'39.336	6	1'33.012	6	1'32.119	6	1'31.560	6	1'32.057	6	3'35.231	6	3'32.104	6	3'17.638	6	3'22.421	6	2'47.346	6	2'33.088	6	1'33.269	6	1'32.230	6	1'31.833	6	1'31.762	6	1'31.848	6	1'31.953		
2º	9	0'016 1'30.782	9	0.745 1'40.081	9	0.890 1'33.157	9	0.985 1'32.214	9	1.446 1'32.021	9	1.530 1'32.141	9	0.806 3'34.507	9	1.127 3'32.425	9	1.111 3'17.622	9	0.882 3'22.192	9	1.029 2'47.493	18	0.402 2'30.657	18	0.437 1'33.304	18	0.531 1'32.324	18	0.658 1'31.960	18	0.643 1'31.747	18	0.526 1'31.731	18	0.465 1'31.892		
3º	4	0'079 1'30.845	18	1.193 1'40.529	18	1.503 1'33.322	18	1.788 1'32.404	18	2.296 1'32.068	18	2.302 1'32.063	18	1.416 3'34.345	18	1.832 3'32.520	18	3.108 3'18.914	18	3.577 3'22.890	18	2.833 2'46.602	9	0.411 2'32.470	9	1.436 1'34.294	9	1.615 1'32.409	9	2.153 1'32.371	9	2.497 1'32.107	9	2.770 1'32.121	9	3.445 1'32.628		
4º	18	0'363 1'31.129	3	1.535 1'40.871	3	2.070 1'33.547	3	2.311 1'32.360	3	3.107 1'32.356	3	3.118 1'32.068	3	2.883 3'34.996	3	4.830 3'34.051	3	5.801 3'18.609	3	5.090 3'21.710	3	4.751 2'47.007	3	4.751 2'47.007	3	3.378 2'31.715	3	3.169 1'33.060	3	3.044 1'32.105	3	3.231 1'32.020	3	3.404 1'31.935	3	3.372 1'31.816	3	3.662 1'32.243
5º	1	0'369 1'31.135	4	2.028 1'41.364	4	2.467 1'33.451	4	2.796 1'32.448	4	3.667 1'32.431	4	3.791 1'32.181	4	3.678 3'35.118	4	7.341 3'35.767	4	7.841 3'17.291	4	6.514 3'21.941	4	5.661 2'46.493	4	3.602 2'31.029	1	3.500 1'33.066	1	3.452 1'32.182	1	3.669 1'32.050	1	3.694 1'31.787	1	3.941 1'32.095	1	4.019 1'32.031		
6º	3	0'376 1'31.142	1	2.280 1'41.616	1	2.866 1'33.598	1	3.367 1'32.620	1	4.487 1'32.680	1	4.537 1'32.107	1	8.236 3'35.152	1	8.236 3'35.882	1	7.841 3'17.243	1	7.004 3'21.584	1	6.152 2'46.494	1	3.703 2'30.639	4	4.402 1'34.219	4	4.402 1'32.080	4	4.468 1'31.899	4	4.366 1'31.660	4	5.843 1'33.325	4	5.435 1'31.545		
7º	21	0'484 1'31.250	21	2.846 1'42.182	21	3.210 1'33.376	21	3.921 1'32.830	21	4.939 1'32.578	21	5.511 1'32.629	21	8.848 3'34.568	21	9.068 3'36.324	21	8.864 3'17.434	21	8.028 3'21.595	21	7.042 2'46.360	21	6.152 2'30.493	21	5.170 1'33.992	21	5.281 1'32.341	21	5.775 1'32.327	14	7.119 1'32.383	14	7.883 1'32.612	14	8.838 1'32.200		
8º	14	0'538 1'31.304	14	3.156 1'42.492	14	3.961 1'33.817	14	4.657 1'42.912	14	5.825 1'32.728	14	6.161 1'32.393	14	6.146 3'35.216	14	11.197 3'37.155	14	14.218 3'20.659	14	9.426 3'17.629	14	8.106 2'46.026	14	4.726 2'29.708	14	5.801 1'34.344	14	5.961 1'32.390	14	6.498 1'32.370	21	7.429 1'33.416	21	8.591 1'33.010	21	8.838 1'33.200		
9º	29	0'782 1'31.548	29	4.677 1'44.013	29	5.125 1'33.460	29	6.220 1'33.214	29	7.550 1'32.890	29	8.588 1'33.095	29	7.399 3'34.042	29	12.206 3'36.911	29	15.407 3'20.839	29	11.242 3'18.256	29	9.255 2'45.359	29	6.131 2'29.964	29	7.728 1'34.866	29	9.317 1'33.819	29	10.254 1'32.770	29	11.745 1'33.253	29	14.079 1'34.182	29	15.408 1'33.281		
10º	88	0'862 1'31.628	7	5.142 1'44.748	85	6.421 1'34.150	85	7.704 1'33.402	85	8.820 1'32.763	85	9.526 1'32.763	85	9.409 3'35.114	85	14.053 3'36.748	85	17.101 3'20.686	85	12.238 3'17.558	85	9.911 2'45.019	85	6.450 2'29.627	7	7.879 1'34.327	7	9.907 1'34.258	7	10.659 1'32.585	7	11.939 1'33.042	7	14.528 1'34.437	7	15.529 1'32.954		
11º	28	0'944 1'31.710	85	5.283 1'44.619	7	6.727 1'34.597	7	8.182 1'33.574	7	9.566 1'32.944	7	10.094 1'32.585	7	10.274 3'35.411	7	14.603 3'36.433	7	17.678 3'20.713	7	13.417 3'18.160	7	10.532 2'44.461	7	8.821 2'29.377	85	8.592 1'35.411	85	10.445 1'34.083	85	11.721 1'33.109	85	12.649 1'32.690	85	14.966 1'34.165	85	16.352 1'33.339		
12º	7	0'964 1'31.730	88	5.379 1'44.715	88	7.429 1'35.062	88	8.755 1'33.445	88	10.129 1'32.934	88	10.618 1'32.546	88	11.286 3'35.899	88	15.734 3'36.552	88	19.076 3'20.980	88	14.225 3'17.570	88	12.405 2'45.526	88	7.594 2'28.277	88	8.808 1'34.483	88	11.006 1'34.428	88	12.359 1'33.186	88	13.278 1'32.681	88	15.277 1'33.847	88	16.765 1'33.440		
13º	11	1'064 1'31.830	28	5.913 1'45.249	28	7.803 1'34.902	28	9.238 1'33.554	28	10.788 1'33.110	28	11.556 1'32.825	28	12.212 3'36.683	28	16.791 3'36.683	28	20.288 3'21.135	28	15.246 3'17.379	28	13.439 2'45.539	28	8.066 2'27.715	28	9.205 1'34.408	2	11.699 1'34.166	2	12.834 1'32.968	2	14.197 1'33.125	2	15.842 1'33.493	2	17.193 1'33.304		
14º	24	1'155 1'31.921	55	6.611 1'45.947	2	9.216 1'34.812	2	10.191 1'33.094	2	11.552 1'32.921	2	12.863 1'33.168	2	12.877 3'35.445	2	17.550 3'36.777	2	21.400 3'21.488	2	16.583 3'17.604	2	14.493 2'45.256	2	8.544 2'27.139	2	9.763 1'34.488	28	12.287 1'35.312	28	13.296 1'32.842	28	14.566 1'33.032	28	16.324 1'33.606	28	17.649 1'33.278		
15º	17	1'287 1'32.053	2	7.416 1'46.752	55	9.494 1'35.895	55	13.492 1'36.117	11	17.214 1'34.894	11	18.399 1'33.242	11	13.482 3'30.314	11	18.906 3'37.528	11	23.159 3'21.891	11	18.677 3'17.939	11	15.331 2'44.000	11	9.074 2'26.631	11	10.315 1'34.510	11	12.774 1'34.689	11	14.070 1'33.129	11	15.841 1'33.533	11	17.130 1'33.137	11	18.570 1'33.393		
16º	85	1'304 1'32.070	11	7.497 1'46.833	11	9.741 1'35.256	11	13.880 1'36.258	55	18.399 1'36.467	55	21.369 1'35.027	55	15.197 3'29.059	55	19.452 3'36.359	55	24.308 3'22.494	55	19.588 3'17.701	55	16.270 2'44.028	55	9.905 2'26.723	58	12.241 1'35.060	58	13.782 1'33.771	58	15.573 1'33.624	58	17.057 1'33.246	58	18.393 1'33.184	58	19.844 1'33.404		
17º	55	1'325 1'32.091	58	7.571 1'46.907	58	10.245 1'35.686	58	14.210 1'36.084	58	18.749 1'36.099	58	21.924 1'35.232	58	16.385 3'29.692	58	20.089 3'35.808	58	25.372 3'22.921	58	20.330 3'17.379	58	17.190 2'44.206	58	10.450 2'26.348	16	12.945 1'34.813	16	14.451 1'33.736	16	16.221 1'33.603	24	18.397 1'33.483	24	19.540 1'32.991	24	20.551 1'32.964		
18º	2	1'348 1'32.114	17	8.709 1'48.045	17	11.007 1'35.310	17	14.680 1'35.792	16	19.783 1'35.875	16	22.498 1'34.772	16	17.405 3'30.138	16	21.472 3'36.171	16	27.161 3'23.327	16	22.720 3'17.990	16	19.002 2'43.628	16	11.401 2'25.487	55	13.478 1'36.842	24	15.082 1'33.570	24	16.676 1'33.427	16	19.039 1'34.580	16	21.247 1'34.056	16	23.603 1'34.309		
19º	15	1'651 1'32.417	15	9.297 1'48.633	15	11.815 1'35.530	15	15.456 1'35.760	23	20.640 1'34.804	23	23.323 1'34.740	23	19.351 3'31.259	23	26.384 3'39.137	23	28.440 3'19.694	23	24.426 3'18.407	23	20.963 2'43.883	23	12.062 2'24.187	24	13.742 1'34.625	23	16.974 1'34.485	23	18.950 1'33.809	23	20.908 1'33.720	23	23.083 1'34.023	23	24.665 1'33.535		
20º	58	1'976 1'32.742	23	11.535 1'50.871	16	13.239 1'34.565	16	15.468 1'34.348	24	21.180 1'34.695	24	23.462 1'34.339	24	20.299 3'32.068	24	27.270 3'39.075	24	35.600 3'25.968	24	25.546 3'12.367	24	21.667 2'43.467	24	12.386 2'23.807	23	14.719 1'35.926	22	17.634 1'34.631	22	19.698 1'33.897	22	21.599 1'33.663	22	23.855 1'34.104	22	25.822 1'33.920		
21º	23	2'132 1'32.898	16	11.686 1'51.022	23	14.928 1'36.405	23	17.396 1'34.587	22	23.430 1'34.730	22	25.843 1'34.470	22	29.071 3'31.665	22	36.453 3'25.020	22	27.767 3'13.735	22	23.981 2'43.560	22	12.951 2'22.058	22	12.951 2'22.058	22	15.233 1'35.551	30	18.186 1'34.875	30	21.040 1'34.687	30	23.707 1'34.429	30	26.386 1'34.527	30	28.779 1'34.346		
22º	22	2'302 1'33.068	22	12.533 1'51.869	22	15.872 1'36.351	24	18.045 1'34.139	30	23.756 1'34.723	30	26.740 1'35.041	30	23.131 3'31.622	30	29.898 3'38.871	30	37.091 3'24.831	30	28.299 3'13.629	30	24.654 2'43.701	30	13.471 2'21.905	30	15.5												

**CUENTAVUELTAS GRAFICO 1ª Carrera**

